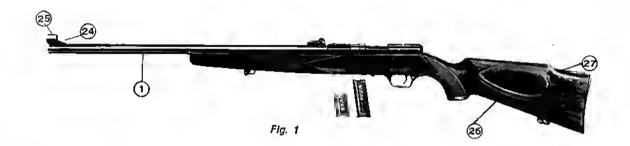
LE CARABINE .22 LR .22 LR RIMFIRE RIFLES



ISTRUZIONI SULLA CARABINA OLIMPIA .22 LE



La carabina Olimpia 22 LR è l'arma classica per tiro a segno.

Appositamente costruita per gara è comunemente nota come « Modello Unione ».

La particolare caratteristica di quest'arma consiste nella possibilità di sparare sia a tiro automatico sia a colpo singolo.

Ciò è possibile utilizzando il manubrio dell'otturatore che in posizione alzata (A) consente il tiro automatico ed, in posizione abbassata (B), il tiro a colpo singolo (vedere figura n. 2).

E' ovvio ricordare che il tiro ad otturatore bloccato consente un maggior sfruttamento della forza progressiva del gas e minori vibrazioni dell'arma. Tutte le carabine Olimpia sono collaudate a cavalletto sulla distanza di 50 metri e la rosa di tiro su 5 colpi, non deve superare i mm. 19 di diametro. Analizzando ogni singola parte dell'arma si rileva:

CANNA - (Fig. 1 n. 1). Cilindrica - con sezione esterna di mm. 20 - fa corpo unico con la testata anteriore del gruppo scatola serbatoio contenente il movimento di scatto - lunghezza mm. 600.

Viene costrulta in acclalo speciale resistente all'usura e alla ossidazione.

La canna e tutte le parti metalliche sono trattate con procedimento speciale che le rende antiriflettenti.

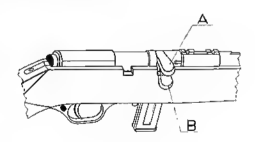


Fig. 2

DIRECTIONS FOR .22 LR "OLIMPIA" RIMFIRE TARGET RIFLE

The .22 LR Olimpie Rifle is a classical isrgot weapon.

Specially built for merches, it is generally known as a union Model a.

Peculiar characteristic of this wespon is that it can supply both single shot and semt-automatic fire.

That is achieved by edjusting bolt handle which, when up (position A), supplies semi-automatic fire and, when down (position B), single shots (see III. 2).

It must be remambered that locked bolt shooting has the adventage of a fulfar exploitation of propelling gases with fewer vibrations.

All - Olimpia - rifles are tested from a stand and, at a distance of 50 m, live shots must strike in a pattern not exceeding 19mm in diameter.

Closer scrutiny reveals the following footures:

BARREL (III. 1, no. 1) - Cylindricsi - with an outside diameter of 20mm, it makes a one piece unit with iront of receiver, which contains cocking and firing mechanism - length 600mm.

The berral is built in special wass-and-oxydation proof steel, Both barral and all other matal parts undergo a special antiques treatment.

BORE - Diamater 5.40mm - depth of rifles 0.01mm · 6 right hand rifles with a constant 400mm pitch.

FIRING CHAMBER (III. 3, no. 2) - Depth 19mm - diametere: front 5.70mm; reer 5.88mm - ti takes .22 Long Rifle emmunition.

The extractor head slot is on right of liring chambar,

BREECH MECHANISM (III. 3, no. 3) - in high resistence steet, it can be seally stripped by a simply pressure on a knurled button (III. 3, no. 4).

To remove breach and bolt assambly, pull handls all the way back, lodgs it in rear noich (III. 3, no. 5), and push upwards on knurled button.

Removal of the breach gives access to living chember end barrel, which should be cleaned after every 200/300 shots.

To disassemble bolt from breach body, disagges both hendle from retaining notch and lat it slide lorward until recoil spring and spring rod are exposed (table A, no. 68?).

Removing pin from rear section of bott, firing pin end spring ere freed. To reassamble, follow seme procedure in reversed order, efter escertaining that hammer is cocked (down). This will be accomplished by downward push of finger,

(continued on page 6)

ANIMA - Sezione di mm. 5,40 · con profondità di rigatura di mm· 0,01 · a 6 righe elicoidali destrorse a passo costante di mm, 400.

CAMERA - (Fig. 3 n. 2) di mm. 19 di profondità e con sezione anteriore di mm. 5,70 - posteriore di mm. 5,88 - adatta alla cartuccia .22 Long Riffe.

Sul lato destro della camera si trova l'alloggiamento della testata dell'estrattore.

GRUPPO CULATTA OTTURATORE \cdot (Fig. 3 n. 3). In acciaio ad alta resistenza, ha la prerogativa di essere facilmente amovibile, con semplice pressione sul bottone apposito zigrinato (Fig. 3 n. 4).



Fig. 4

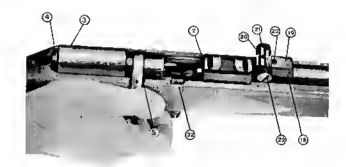


Fig. 3

Per togliere il gruppo culatta otturatore basta tirare a fondo il manubrio ed inseririo nella sede posteriore (Fig. 3 n. 5); premere poi col pollice il bottone zigrinato e spingere il tutto verso l'alto (vedere figura n. 4).

L'amovibilità dell'otturatore consente la pulizia della camera e della canna, consigliabile ogni 200/300 colpi.

Per lo smontaggio dell'otturatore dalla culatta, basta liberare Il manubrio dalla sede di bioccaggio in culatta, lasciandolo scorrere verso l'avanti, con conseguente uscita della molla di recupero e del perno portamolla (Tav. A n. 6 e 7).

Togliendo la copiglia sita nella parte posteriore dell'otturatore si libera il percussore e la molla dello stesso.

Per Il rimontaggio procedere in senso inverso, avendo cura che il cane risulti armato (abbattuto); ciò si otterrà premendolo con un dito verso il basso.

TRUPPO SERBATOIO - MOVIMENTO DI SPARO - Il distacco della cassa di questo gruppo unitamente alla canna, si ottiene togliendo 3 viti (Fig. 5 n. 8 - 9 - 10).

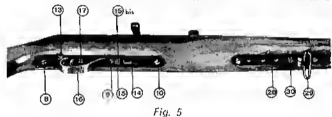
Si avranno così due parti:

- una composta dal guardamano (Tav. A n. 11) con sottoguardia;
- l'altra composta dalla cenna unita alla scatola serbatoio (Tav. A n. 12) contenenti il movimento di sparo.

La canna non è staccabile dalla scatola serbatoio essendo bloc-

cata nella testata anteriore della scatola e debitamente tenuta in posizione da una spina passante.

Tutti i pezzi componenti il movimento di sparo sono amovibili togliendo i perni di ogni pezzo.



SICURA - Agisce direttamente sul grilletto e si trova allogata orizzontalmente nella parte posteriore del guardamano (Fig. 5 n. 13) - presenta movimento trasversale - quando appare II cerchio rosso, Il grilletto è libero per lo sparo.

GRUPPO GUARDAMANO · Nel guardamano sono ricavati lo spacco per l'inserimento del caricatore (Fig. 5 n. 14), lo spacco per 11 grilletto, il foro per il bottone gancio caricatore (Fig. 5 n. 15), i vari fori per 11 passaggio delle viti di ancoraggio con la scatola serbatolo.

Nell'occhio del guardamano è praticato il foro (Fig. 5 n. 16) per facilitare l'azione della vite che regola lo scatto (Fig. 5 n. 17).

VITE REGOLAZIONE SCATTO · Posta nel guardamano (n. 17). El possibile Intervenire sulla vite passando un cacciavite attraverso l'apposite foro cosí da regelare lo scatto. Girando la vite verso destra, lo scatto si addolcisce, si indurisce girandola verso sinistra.

CONGEGNO DI PUNTAMENTO · MIRA · (FIg. 3). E' composta

first · (Fig. 3). E' composta dallo zoccolo d'alzo (n. 18) ritto d'alzo (n. 19) e tacca di mira (n. 20), Il ritto d'alzo è regolabile orizzontalmente mediante I due bottoni godronati ai lati della mira (n. 21 e n. 22).

Per eventuali spostamenti, occorre alientare i bottoni godronati per poi stringere quel-

lo di destra o di sinistra fino ad ottenere gli spostamenti della tacca di mira, nel senso voluto. Riavvitare poi il bottone antagonista per il fermo.

Il ritto d'alzo (n. 19) è regolabile in elevazione agendo semplicemente con un cacciavite sulla vite centrata nel ritto d'alzo (n. 23).

MIRINO · (Fig. 1 n. 24). Posto all'estremità della canna, è allogato nello zoccolo, fissato con una vite trasversale ed uscente sulla sua destra. Questa caratteristica permette il facile cambio dei 3 mirini che sono in dotazione ad ogni carabina.

TUNNEL A MOLLA (Fig. 1 n. 25). Serve a proteggere il mirino da eventuali urti ed a tenerio in ombra durante il puntamento. Si sfila dallo zoccolo facilmente, spingendolo con il politice verso il calcio. Per il montaggio procedere in senso inverso.

CASSA - (Tav. A n. 1 bis). E' la parte in legno componente la carabina ed è appositamente appesantita. Viene fornita con il solo calcio a pistola - guancione in rilievo sulla parte sinistra (n. 26) e stop tipo Montecarlo (n. 27).

Nella parte anteriore della cassa è Inserita la piastra porta bretella (Fig. 5 n. 28) che permette la registrazione della maglietta (n. 29) a mezzo di 5 fori appositi. Per registrare detta maglietta è sufficiente svitare la vite d'attacco (n. 30) e fissarla al posto voluto.

Sia la maglietta anteriore sia quella posteriore sono maggiorate per permettere l'inserimento della cinghia da tiro.

FUNZIONAMENTO DELL'ARMA - Introdurre le cartucce nel caricatore (Tav. A n. 31) (da 5 o 10 colpi) che va quindi inserito nella finestra caricatore premendo l'apposito bottone (Fig. 5 n. 15 bls) fino ad arresto. Tirare all'indietro II manubrio dopo

averio disinnestato dalla sede di chiusura situata nella culatta (Fig. 3 n. 32) e poi lasciario andare naturalmente.

L'arma è cosí pronta per lo sparo automatico.

Per il tiro a colpo singolo, si potranno introdurre le cartucce in camera, una alla volta, senza usare il caricatore, ed eventualmente bloccare di volta in volta l'otturatore, inserendo il manubrio nell'apposita sede (Fig. 3 n. 32).

CARATTERISTICHE:

Lunghezza arma mm. 1090 Lunghezza canna mm. 600 Lunghazza cassa mm. 800

Peso - senza carlcatore - Kg. 3,700 circa. Peso dei carlcatori - da 5 colpi gr. 25; - da 10 colpi gr. 35. Penetrazione in tavola di abete (con cartucce di buona marca):

A 50 metri - mm- 85
A 100 metri - mm. 65

ACCESSORI - Bacchetta di pulizia con scovolino;
n. 2 caricatori (uno da 5 e uno da 10 colpi);
n. 2 mirini di mm. 1½ e 2 di spessore, oltre a quello montato nello zoccolo, di mm. 2½.

RECEIVER AND FIRING MECHANISM. The dismontling of this assumbly from stock is accomplished by the removal of throo scrawa (III. 5, nes. 8-9-10). The two groups thus obtained are:

- trigger guard and plate (table A. no. 11)
- barrel and receiver containing firing mechanism (table A. no. 12).

The barrel cannot be detached from receiver, to the front of which it is lastened by a phrough pin.

All eemponents of liring mechanism can be stripped removing individual pins.

SAFETY - The cotch eperates directly on the trigger and is lodged herizentally in the back of the trigger quark (III, 5, no. 13).

It works aldoways and is in . fire . position when rod circle shows.

TRIGGER GUARD - It contains magazine-woll alet (III. 5, no. 14), Irigger slet, magazine-catch hole (iii. 5, no. 15), heles for the screwa fastening trigger plata to receiver.

A hele is borod through trigger goord (III, 5, no, t6) le give occess te the acrew adjusting trigger puti (III, 5, n, 17).

TREGGER PULL ADJUSTING SCREW - It is ledged in trigger plots inc. t7) and can be reached with a screwdriver through the hele in the trigger guard. Turning screw clockwise, the pull is lightened: it is stiffened if acrew is turned countercleckwise.

REAR SIGHT (III. 3) \cdot 1t includes base (no. 19), rear sight mount (no. 19), and V abspcd notch (no. 20),

The rear sight mount can be edjusted herizontally by means of two knurled buttons on either side of mount.

Fer horizontal adjustments, loosen both knurled bullons, lighten the one that effects adjustment dealers, then fesion opposite one.

The sight mount (ne. t9) is odjusted in oldvation by a screw set in its center and which is easily operated with a screwdriver (ne. 23).

FRONT SIGHT (III. 1, no. 24) · Placed on the muzzle, it is issigned to base by a screw on its right.

This feature is designed for an eday aubstitution of only of the three front sights supplied with each rifle.

FRONT SIGHT GUARD (III. 1, no. 25) - Designed to pretocl and chade front alght, it can be costly alipped off its base by pushing with thumb lewards butt. Te fasten on front cloth quord, push lowerds muzzia.

STOCK (table A, no. 1b) - II is the wooden part of the rifle and it has been specially weighted down for stoodiness. II is only supplied with full platel grip, check rost on the laft (no. 26), and Monte Corlo type step (no. 27). The fere part of the stock carries a sline swivel plate [III, 5, no. 28) with

Te adjust swivol, simply unscrew fastoning acraw (no. 30) and move it to a more sultable position.

Both front and rear swivols are everalze to accompdate target shooting olings.

HOW TO OPERATE WEAPON: Insert cartridges into magazine (lable A. no. 31) (5 or 10 rounds) and slip it into magazine-well while keeping magazine calch pressed. Free both handle from lecking notch, pull it back, and release it: the weapon is ready for scml-outematic line.

Te fire single shelp, rounds can be inearted one by one directly inte firing chamber, without using magazine. Bott is locked by ledging headle in relaining neich (III. 3, no. 32).

SPECIFICATIONS - Overall length 1090mm - Berral langth 600mm - Stock length 800mm.

Weight · without msgazino · s. 3.7kg.

five holes fer sling awivel adjustment.

Weight of S + round magazine + 25g.

Weight of 10 + round magozina + 35g.

Penotration in pine boards (with good ommunition):

from 50m · 85mm — from 100m · 65mm.

ACCESSORIES

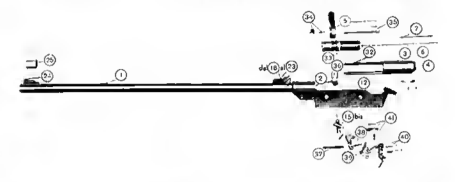
- cleaning rod with brush
- no.t 5-round magzina
- no.1 19-round magazina
- no.2 frent alghts 1 ½mm and thick, bealdes 2 ½mm sight mounted on muzzle.

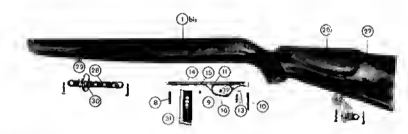
(continued on page 8)

1. Саппа

- t.bis Cassa
- 2. Camera di cartuccia
- 3. Culatta
- 4. Bottone svincolo culat-
- 5. Manubrio
- 6. Molla ricupero otturatore
- 7. Perno porta molla ricupero otturatore
- 8. 9. 10. Viti fissagglo sottoguardía
- 11. Sottoguardia con guardamano
- 12. Scatola movimento e scatto
- 13. Sicura con molla e piolo
- 14. Spacco per carlcatore
- Foro per alloggio gancio ferma caricatore
- 15 bis. Gruppo ganclo ferma caricatore con molla e copiglia
- Foro per regolazione vite scatto
- 17. Vite regolazione scatto
- 18. 19.20.21,22.23. Сопдеgno di mira - соп zoccolo d'alzo - ritto d'alzo - tacca di mira e due bottoni godronati
- 24. Mirino con zoccolo
- 25. Tunnel a molla coprimirino
- 26. Guancia calcio
- 27. Stop
- 28. Plastra porta maglletta anteriore

COMPONENTI LA CARABINA BERETTA OLIMPIA .22 LR (Tav. A)





- 29. Maglietta regolabile anteriore
- 30. Vite fissagglo maglletta
- 31. Caricatore
- 32. Sede bloccagglo manubrio otturatore
- 33. Otturatore
- 34. Estrattore con molla e piolo
- 35. Percussore con molla
- 36. Espulsore con copiglia

- 37. Portamolia e molla del cane
- 38. Cane con perno
- 39. Leva di scatto con molla
- Grilletto con asticolo di sganciamento, perni, piolo e molla ricupero grilletto.
- Leva agganciamento grilletto con plolo e molla ricupero
- 42. Maglietta posterlore con vitl fissaggio

COMPONENT PARTS OF BERETTA .22 LR "OLIMPIA" RIMFIRE RIFLE (Table A)

- 1 barrel
- 1 bia stock
- 2 firlng chamber
- 3 breech
- 4 breech release button
- 5 bolt bandia
 - 6 bolt recoil spring
 - 7 recoll spring rod
 - 8-9-10 trigger plata scraws
- 11 trigger plate and trigger guard
- 12 receiver for cocking mechanism
- 13 safety with spring and pin
- 14 magazine-well slot
- 15 magazine-catch hole
- 15b magazine-cetch with spring and pin
- 16 hole for trigger pull adjustment screw
- 17-20-21-22-23 rear sight with base, sight mount, aiming notch, and two knurled buttons

- 24 front sight with basa
- 25 front sight guard
- 26 cheek rest
- 27 stop
- 28 front swivel plate
- 29 adjustable front awival
- 30 swivel screw
- 31 · magazine
- 32 bolt handla locking notch
- 33 breech bolt
- 34 extractor with spring and pin
- 35 firing pin and spring
- 36 · ejector with pin
- 37 hammer spring and spring rod
- 38 hammer and pivot
- 39 aear lever and spring
- 40 trigger with release lever, pivots, pln, trigger recoil-spring
- 41 trigger-catch lever with pin and recoil-spring
- 42 rear swivel and scraws

CARABINA "BERETTA,, MODELLO SPORT .22 LR



Arma sportiva a sola ripetizione semi automatica. Si differenzia dal modello Olimpia nelle seguenti caratteristiche:

DIMENSIONI E PRESTAZIONI:

- Lunghezza totale mm. 980
- Peso gr. 2800 circa senza caricatore
- Penetrazione in tavola d'abete:
 - a 50 metri mm. 68
 - a 100 metri · mm. 48

CANNA: Conica · brunitura lucida · con lunghezza di mm. 520. Le dimensioni interne sono uguali a quelle dell'Olimpia,

CONGEGNO DI PUNTAMENTO - MIRA: E' posto sul tassello anteriore ed è composto dallo zoccolo d'alzo, dalla tacca di mira fissa e da due fogliette elevabili a mano a mezzo di una leggera sporgenza sulla sinistra. La tacca di mira fissa serve per tiri fino a 50 metri; la prima foglietta permette di alzare la tacca di mira fino a 75 metri; la seconda fino a 100 metri.

Il tassello anteriore è provvisto di due scanalature laterali per l'innesto del collimatore ottico (cannocchiale).

MIRINO: A stelo antiabbagliante - Posto all'estremità della canna, è fissato nello zoccolo con coda di rondine e pertanto non è amovibile o intercambiabile.

CASSA: In tegno di noce, è più snella che nel modello Olimpia (vedere fig. n. 6).

Non è provvista delle zigrinature anteriori, nè dello stop tipo Montecario, nè del guancione, pur conservando la caratteristica dell'impugnatura a pistola piena con calotta.

Tutt'e due le magliette sono fisse.

FUNZIONAMENTO DELL'ARMA: Introdurre l'apposito caricatora (da 5 · 10 colpi) nella finestra caricatore, come per II mod. Olimpia. Arretrare poi a fondo l'otturatore a mezzo dell'apposito tiretto e lasciato andare naturalmente. Sparato II primo colpo le operazioni di estrazione del bossolo ed il ricaricamento avvengono automaticamente.

Quest'arma, a differenza dell'Olimpia, ha il solo funzionamento automatico.

ACCESSORI: Bacchetta di pulizia con scovolino

n. 1 caricatore da 5 colpi (glà Innestato nell'arma)

n. 1 caricatore da 10 colpi

ANIMA - CAMERA - GRUPPO SERBATOIO - MOVIMENTO SPARO - SICURA - GRUPPO GUARDAMANO - VITE REGOLAZIONE SCATTO eguali al modello Olimpia.

BERETTA .22 LR "SPORT" RIMFIRE RIFLE

It is a sami-automatic sporting weapon. It differs from • Olimpia • In the following features:

SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE

- Overall length 980mm
- Weight without magazine a. 2,8 kg.
- Penetration in pine boards:
 from 50m 68mm
 from 100m 48mm

BARREL - Cone-shaped - highly burnished - length 520mm. Inside measurements are those of - Olimpia - rifle.

REAR SIGHT · Mounted on forward lug, it includes base, fixed aiming notch, and two blades which can be snapped upright manually thanks to a slight projection on their left. Fixed aiming notch is to be employed for shots up to 50m, first blade up to 75m, second blade up to 100m.

Forward lug has side grooves for insertion of telescopic sight.

FRONT SIGHT - Anti-glare pip - Dovetailed into base above muzzla, front aight cannot be removed or substituted.

STOCK - In walnut, it is slimmer than • Olimpia •'a (see ill. 6). Stock has no front chequaring, no cheek rast and no Monta Carlo type stop, but retains full pistol grip. Both sling swivels are fixed.

HOW TO OPERATE WEAPON - Insert magazine (5 or 10 rounds) into magazine-well as in • Olimpia • rifle. Pull bolt all the way back and release it. After first shot ejection of empty shell and reloading are automatic. This weapon differs from • Olimpia • in being exclusively semi-automatic.

ACCESSORIES:

- Cleaning rod with brush
- no. 1 5-round magazine (in magazine-well)
- no. 1 10-round magazine

Bore · Firing chamber · Receiver · Firing mechanism · Safety · Trigger guard · Trigger pull adjustment same as in · Olimpia · rifle.

CARABINA "BERETTA,, MODELLO SUPER SPORT, 22 LR



Flg. 7

Appositamente appesantita per maggiore stabilità di tiro. Si differenzia dal mod. Sport, per le seguenti caratteristiche:

CASSA: E' uguale a quella del modello Olimpia · La maglietta anteriore non è pero spostabile, ma bensi fissata nel legno. (Vedere fig. 7).

DIMENSIONI E PRESTAZIONI:

- lunghezza totale mm. 1075
- peso senza caricatore gr. 3200 circa
- -- Penetrazione a 50 metri mm, 70 a 100 metri mm, 50

CANNA: Conica come nella Sport ma con lunghezza di mm. 600rigatura e sezione eguale ella Sport. Anima - Camera - Gruppo culatta otturatore - Gruppo serbatoio - Movimento sparo - Sicura - Gruppo guardamano - Vite regolazione scatto - Congegno di puntamento e mira - Funzionamento dell'arma - Accessori. Eguall al modello Sport.

BERETTA .22 LR "SUPER SPORT" RIMFIRE RIFLE

STOCK - Same as « Olimpia » rifle - Front sling swivel, however, is fixed (see ill. 7).

SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE

- Overall length 1075mm
- Weight without magazine a, 3.2kg
- Penetration in pine boards:
 from 50m 70mm
 from 100m 50mm

BARREL - Cone-shaped as In the * Sport * model, but 600mm long. Same rifling and diameter as * Sport *.

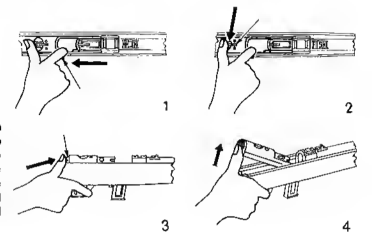
Bore - Firing Chamber - Breech and bolt - Receiver · Firing mechanism - Safety · Trigger guard · Trigger pull adjustment - Sights - Weapon operation - Accessories same as « Sport ».

(continued on page 14)

SEQUENZA SMONTAGGIO GRUPPO CULATTA - OTTURATORE PER MOD. SPORT E SUPERSPORT (TAV. B).

GRUPPO CULATTA OTTURATORE

La sua amovibilità al ottlene arretrando a fondo l'otturatore a mezzo dell'apposito tiretto (non girevole come nel modello Olimpia) situato sulla destra dell'arma e premendo con il dito pollice la leva fermo otturatore sulla culatta; così l'otturatore risulta bloccato. Per lo smontaggio del gruppo culatta-otturatore procedere poi come per il modello Olimpia (ved. tav. B). Per il solo svincolo dell'otturatore, una volta bloccato, arretrare il tiretto e lasciarlo andare naturalmente.



PROCEDURE TO STRIP BREECH AND BOLT ASSEMBLY IN «SPORT» AND «SUPER SPORT"» MODELS
(TABLE B)

BREECH AND BOLT ASSEMBLY

To remove it, pull bolt all the way back by finger rest on right (finger rest does not rotate as in * Olimpia *), press with thumb bolt-catch on breech body: thus bolt is locked.

To remove breech and bolt assembly, proceed as In • Olimpia • (see table B). To release bolt, once locked, just pull back finger rest and release it.



FABBRICA D'ARMI PIETRO BERETTA

SOCIETA' PER AZIONI

ARDONE VALTROMPIA - BRESCIA (ITALY)